

# Cancer cell ploidy and proliferation in colorectal carcinoma

Citation for published version (APA):

Schutte, B. (1987). *Cancer cell ploidy and proliferation in colorectal carcinoma*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Rijksuniversiteit Limburg. <https://doi.org/10.26481/dis.19870522bs>

## Document status and date:

Published: 01/01/1987

## DOI:

[10.26481/dis.19870522bs](https://doi.org/10.26481/dis.19870522bs)

## Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

## Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

## General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

## Stellingen behorend bij het proefschrift **CANCER CELL PLOIDY AND PROLIFERATION IN COLORECTAL CARCINOMA.**

1. In tegenstelling tot de mening van Kokal et al. (J.A.M.A. 255:3123-3127,1986) is aneuploidie niet de "single most important prognostic parameter" in het colorectaal carcinoom (dit proefschrift).
2. Voor detectie van clonaliteit van metastasen van het colorectaal carcinoom zijn fenotypische markers onbruikbaar (dit proefschrift).
3. Er ligt een rijkdom aan celbiologische informatie opgeslagen in het archief van paraffine ingebed weefsel (dit proefschrift).
4. Het immunocytochemisch aantonen van in DNA ingebouwd BrdU is een aantrekkelijk alternatief voor het autoradiografisch aantonen van in DNA ingebouwd  $^3\text{H}$ -thymidine (F.T. Bosman, thesis 1976) (dit proefschrift).
5. Celverlies is een belangrijke determinant van de volumetoename van een maligne neoplasme (dit proefschrift).
6. De term "oncogen" suggereert ten onrechte het bestaan van tumor specifieke genen.
7. Oraal toegediend calcium zou kunnen bijdragen aan de secundaire preventie van nieuwvorming in de dikke darm.
8. De verplichte AIDS test leidt tot schijnzekerheid en stigmatisering.
9. Bevruchte en ingevroren eicellen hebben een onzekere rechtspositie, omdat overheid en wetgever onvoldoende anticiperen op biomedische ontwikkelingen.
10. Tumor-specifieke markers vertegenwoordigen de spreekwoordelijke speld in de hooiberg.
11. De aanschaf van een computer leidt niet vanzelfsprekend tot automatisering.